⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-9823

MInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

48公開 平成4年(1992)1月14日

G 02 F 1/313 G 02 B 6/12 7246-2K H 7036-2K

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全4頁)

9発明の名称 光クロスパスイツチ

②特 願 平2-110009

②出 顧 平2(1990)4月27日

@発 明 者 田 中 勝 也 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 作所中央研究所内

②発 明 者 加 藤 猛 東京都国分寺市東恋ケ窪 1 丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

②発 明 者 高 橋 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

②発明者宮城盛仁東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地株式会社日立製

作所中央研究所内

切出 顯 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 叙書

- 発明の名称
 光クロスパスイッチ
- 2. 特許請求の範囲
 - 1.複数の行からなる光導波路と複数の列からなる光導波路の間で光結合を有する光クロスバスイッチにおいて、行光導波路と列光導波路を立体交差させたことを特徴とする光クロスバスイッチ。
 - 2.特許請求の範囲第1項記載の光クロスパスイッチにおいて、行光導波略と列光導波路をレンズ,グレーティング、ホログラム、ミラーのうち少なくとも一つを用いて光結合する構造を有する光クロスパスイッチ。
 - 3. 特許請求の範囲第1項記載の光クロスパスイッチにおいて、構成部品をすべて非品質講電体 材料を用いて形成したことを特徴とする光クロスパスイッチ。
 - 4. 特許請求の範囲第1項記載の光クロスバスイッチにおいて、少なくとも各行光準波路から各

列光導波路への光信号分岐部分を、電圧あるいは電流あるいは光あるいは超音波を加えることにより屈折率または吸収率が変化する材料で形成し、かつその光信号分岐部分に電圧あるいは電流あるいは光あるいは超音波を加える手段を設けたことを特徴とする光クロスパスイッチ。

- 5. 特許請求の範囲第1項記載の光クロスバスイッチにおいて、各行光導波路から各列光導波路への光信号分岐部分が波長選択性を持つ光回路で構成されたことを特徴とする光クロスバスイッチ。
- 6. 特許請求の範囲第5項記載の波長選択性を持つ光信号分岐部分の光回路が、結合部にグレーティングを有する分布ブラッグ反射型方向性結合器からなることを特徴とする光クロスバスイッチ。
- 7. 特許請求の範囲第5項記載の光クロスバスイッチにおいて、光クロスバスイッチ本体を受動 業子で構成し、光クロスバスイッチの制御を光クロスバスイッチに入力する光信号の波長によ

って行うことを特徴とする光クロスバスイッチ。
8. 特許請求の範囲第4項又は第5項の光クロス
バスイッチにおいて、行光導 波路から列光導波
路への光信号分岐点で分波する光の波長を外部
から制御することを特徴とする光クロスバスイッチ。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は光交換機に使用する光クロスパスイッチに関する。

〔従来の技術〕

従来の光クロスパスイッチは、例えば特別昭58 - 154821号公報に記載のように、行光準波略と列 光準波路を同一平面上において交差させ、その交 差点において光信号の伝播方向を制御することに より、光クロスパスイッチを構成していた。

[発明が解決しようとする課題]

上記従来構造では、N×Nの光クロスパスイッチにおいてN[®] 個の交差点が存在し、光信号は最大2N-1個の交差点を通過しなければならず、

A」は波長A」の光信号を分波し、基板3に対し 重直かつ下方向へ偏向する。列光導波路4(Y:: j=1~4)は、基板3と平行に配置された基板 5上に配置した。列光導波路4の7。には波長分 波偏向器2のAiiからの光信号を列光導波路4の Y』の導放光とするための結合器 6 (C」: j= 1~4)を設けた。基板3の下面には、基板3上 面で分波、偏向された光信号を列光導波路4の Y」の結合器6のC」に導くためのシリンドリカ ルレンズ7を設けた。ここで、シリンドリカルレ ンズ7の焦点線上に結合器6のC』を配置し、か つ行光導波路1のスパの各波長分波偏向器2の A」において分波。偏向された光信号が列光導波 路4のY」の導波光となるように、行光導波路1 と波長分波偏向器2とシリンドリカルレンズ7と 結合器6と列光導波路4を配置した。ここで、シ リンドリカルレンズ7と基板5の間には、光信号 に対して透明な支持体8があるものとする。

第2回および第3回において、波長分液器9は 空間的に隔てて配置した光導波路10と光導波路 各交差点で光信号の受ける過剰損失とクロストー りが積み重なるために、光クロスパスイッチの規 様が制限されていた。

本発明の目的は、低損失で大規模化可能な光クロスパスイッチを提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上記問題点は、行光導波路と列光導波路を立体 交差させることにより解決される。

(作用)

行光導波略と列光導波路は立体交差しているので、交差点が存在しない。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。 第1図は本発明の第1実施例を説明する図であり、 本発明を4×4被長選択型光クロスパスイッチに 適用した例である。第2図および第3図は被長分 被翻および傷向器部分の実施例である。第1図に おいて、行光導波路1(X₁: i=1~4)と波長 分波偏向器2(A₁₄: i=1~4, j=1~4) は基板3の上面に配置した。波長分波偏向器2の

11の間にグレーティング12を設けた分布ブラッグ反射型方向性結合器である。波長2の光信号を分波するためには、グレーティング12の波数を、波長2の光の光導波路中の波数と等しくすればよい。波長分波器9において分波された光信号は、第2回においてブレーズグレーティング13を用いた偏向器14により、基板3に対し垂直な方向へ偏向される。ここで偏向器14のかわりに数3回に示すようにミラー15を用いてもよい。

また、第1図のシリンドリカルレンズ7を同様 の働きをするホログラム16に置き換えた第2実 施例を第4図に示す。

次に、実施例の動作を説明する。ここで、行光 導波路1を入力側光導波路とし、列光導波路4を 出力側光導波路とする。行光導波路1には 2、から 2。まで波長可変のレーザが各チャンネルに接 続されているとする。例えば、入力側チャンネル 1と出力側チャンネル2の接続を実現するために は、入力側チャンネル1への入射光の波長を 2。 に選べばよい。入力側各行光導波路から分波、偏 向された光信号は、それぞれ接続されるべき出力 側列光導波路のチャンネルごとにシリンドリカル レンズ7により合波される。

また、上記の波長選択型光クロスパスイッチを 非晶質誘電体材料、例えばガラス材料で構成する と、低損失かつ本体はすべて受動である光クロス パスイッチが構成可能であり、従来例のように N[®] 個の交差点での制御が必要でなくなり、入射 光の波長を制御するだけで光信号を交換できる。

あるいは、上記の波長選択型光クロスパスイッチの波長分波器部分を、外部から電圧あるいは電流あるいは光あるいは超音波を加えることにより 屈折率または吸収率を変化させることのできる材料で構成すれば、分波する波長を外部から制御できることになり、相異なる複数の光接続パターンをひとつの光クロスパスイッチで実現できる。

尚、実施例では波長選択型4×4光クロスバスイッチを例にとり説明したが、本発明は、一般にN×Mの規模の光クロスバスイッチに対しても適用可能である。

(発明の効果)

本発明によれば、交差点での過剰損失およびクロストークの積み重ねによる性能劣化を生ずることがないので、光クロスバスイッチの大規模化が可能となる。

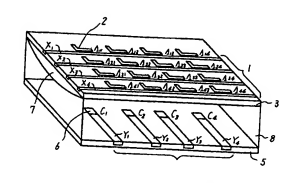
4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の第1実施例を示す光クロスパスイッチ構成図、第2図は、波長分波器と偏向器の第1実施例を示す図、第3図は、波長分波器と偏向器の第2実施例を示す図、第4図は、本発明の第2実施例を示す光クロスパスイッチ構成図である。

1 … 行光導波路、2 … 波長分波偏向器、3 … 基板、4 … 列光導波路、5 … 基板、6 … 結合器、7 … シリンドリカルレンズ、8 … 支持体、9 … 波長分波器、10 … 光導波路、11 … 光導波路、12 … グレーティング、13 … ブレーズグレーティング、14 … 偏向器、15 … ミラー、16 … ホログラム ~ ~

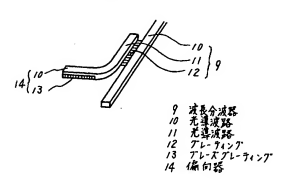
代理人 弁理士 小川勝男

第1回

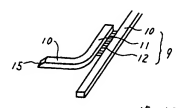


がなるない。 基板 お合み シリンドリカルレンズ 支持体

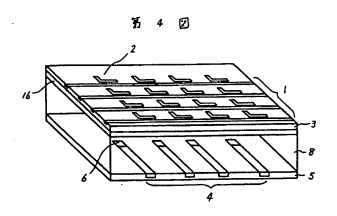
第 2 团



第 3 図



15 37-



16 20754